



DOCTORADO EN CIENCIAS DE LA INGENIERÍA EVALUACIÓN DEL “SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN”

ESTUDIANTE	<u>M.C. ITÁN HOMERO RUÍZ HERNÁNDEZ</u>
TÍTULO DE LA TESIS	Identificación, modelaje y optimización de productos y subproductos derivados de <i>Pseudomonas reptilivora</i> B-B6B con aplicación biotecnológica.
DIRECTOR	Dr. Juan Carlos González Hernández
CO-DIRECTOR	Dr. Luis Alberto Madrigal Pérez

El objetivo de la evaluación es dar seguimiento al plan de trabajo presentado en la propuesta de tema de tesis. El concentrado de la calificación considera la presentación oral y escrita. La escala de calificación global será de 0 a 100 y la mínima calificación aprobatoria es de 80. Se deben ponderar los rubros de acuerdo al porcentaje indicado y la calificación final será la suma de cada rubro.

CRITERIOS	CALIFICACIÓN
Estructura y claridad del informe escrito (15%, poner calificación de 0 a 15)	
Estructura y claridad de la presentación oral (15%, poner calificación de 0 a 15)	
Resultados de avance de trabajo de acuerdo con el planteamiento en la propuesta, cronograma/actividades (35%, poner calificación de 0 a 35)	
Manejo adecuado del tiempo/dedicación (10%, poner calificación de 0 a 10)	
Evolución de iniciativa en investigación (10%, poner calificación de 0 a 10)	
Claridad en la descripción de las actividades futuras (15%, poner calificación de 0 a 15)	
Total	

Observaciones de revisores:





Nombre y firma del revisor

Fecha

